



FONルーター La Fonera2.0 かんたんセットアップガイド



まずはじめに、お読みください

●FONとは、世界最大のWiFiコミュニティです。

せっかく無線LANを内蔵したノートパソコン(ノートPC)を使っているのだから、外出先でも無料でインターネットを楽しみたい！ FON(フォン)は、そんなユーザーの夢を叶える、世界最大のWiFiコミュニティです。

●FONってなに？ <http://whats.fon.ne.jp> をご覧ください。

WiFi(ワイファイ)とは、ノートパソコンなどのモバイルコンピューティング機器の無線LAN以外にも、携帯ゲーム機や、携帯電話等の家電製品との通信を行うための通信規格です。



●FONに参加すれば、FONアクセスポイント(FON_FREE_INTERNET(FON_AP))のある場所なら、どこでもWiFiでインターネットが楽しめます。

参加の手続きはいたって簡単！

ステップ1 コンパクトな専用ルーター-La Fonera 2.0を購入し、自宅に設置する。

ステップ2 FONのWebサイト上で会員登録をする。

URL : www.fon.com/jp/register/

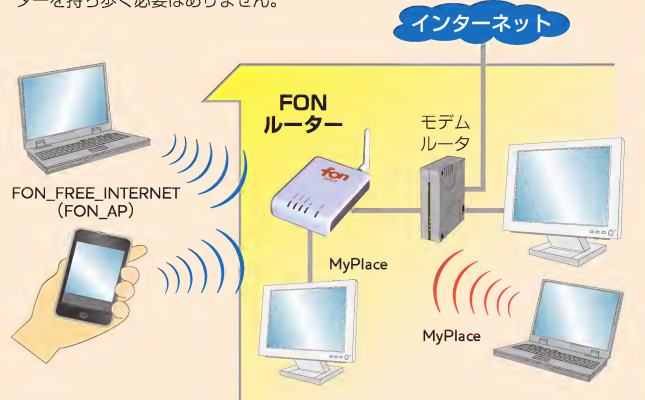
ステップ3 La Fonera 2.0のセットアップを行い、設置場所をFONのWebサイト上で設定する。

これで、世界中のFON_FREE_INTERNET(FON_AP)に接続して、インターネットを楽しめます。

●外出先でも無料でインターネットが楽しめるヒミツは

WiFi環境に参加者同士で共有することにあります。

あなたの自宅に設置したFONルーターのFON_FREE_INTERNET(FON_AP)を、他のFON参加者=Fonero(フォネロ)に開放することで、あなたも、ご自身のFONのログインIDとパスワードを使用して、外出先で他のFoneroのFON_FREE_INTERNET(FON_AP)に接続し、インターネット回線を利用できます。FONルーターを持ち歩く必要はありません。



●La Foneraの共有は安全ですか？

FON_FREE_INTERNET(FON_AP)は皆で利用できるパブリックなWiFi信号ですが、パスワードで保護されたWiFi信号であるMyPlaceがありますので、ご自宅では、こちらに接続することをお勧めします。

2つのWiFi信号

●パブリック WiFi
FON_FREE_INTERNET (FON_AP)

●プライベート WiFi
MyPlace

●パソコン以外のWiFi搭載デバイスは使えますか？

もちろんです。FONの共有アクセスポイントは、パソコン以外にもiPhone/iPod touch*、ソニーのゲーム機「PSP」やコミュニケーション「Mylo」、Skype対応の電話のようにWiFi機能を持った様々なデバイスでワイヤレス接続を実現します。



*1) iPhone / iPod touch は Apple 社の商品です。

パッケージに同梱されている内容

FON ルーター本体
(無線アンテナ含む)

かんたんセットアップガイド
(本紙)



FONのステッカー2種類



ACアダプタ

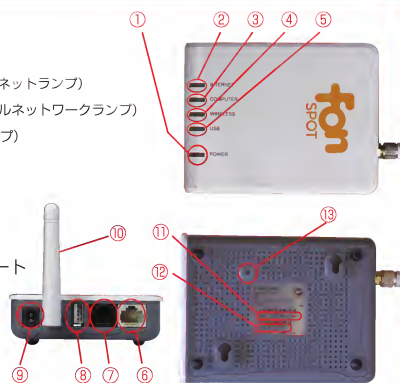


LANケーブル

ステップ-1 FONルーターのセットアップを行う前に

1 FON ルーター各部の名称

- ① POWER LED (電源ランプ)
- ② INTERNET LED (インターネットランプ)
- ③ COMPUTER LED (ローカルネットワークランプ)
- ④ WIRELESS LED (無線ランプ)
- ⑤ USB LED (USBランプ)
- ⑥ INTERNETポート (白色)
- ⑦ COMPUTERポート (黒色)
- ⑧ USBポート
- ⑨ ACアダプター差し込みポート
- ⑩ アンテナ
- ⑪ MACアドレス
- ⑫ シリアルナンバー
- ⑬ リセットボタン



●シリアルナンバーはルーターのセットアップで必要となります。

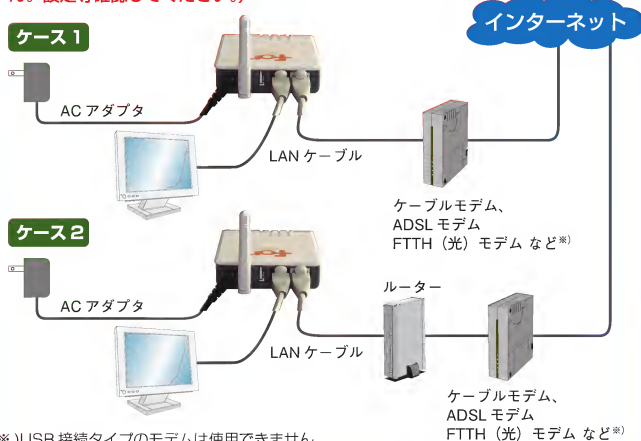
●USBの使用法は、以下のホームページで案内しています。

URL : <http://fonera2.fon.ne.jp>

2 FON ルーターを接続しましょう

LAN ケーブルを使ってルーターをケーブルモデムやADSL モデムにつないでください。ルーターを初めてインターネットに接続した場合、ファームウェアのアップデートが始まります。**30分**そのままにしてから設定に進んでください。また、この間は、故障の原因にもなりますので、LAN ケーブルやAC アダプターを抜かないでください。ファームウェアのアップデートが終了し、ルーターがインターネットに接続されると電源ランプの色がオレンジからグリーンに変わります。

(Power ランプがオレンジ点灯の場合には、インターネットに接続できていません。設定等確認してください。)



※)USB 接続タイプのモデムは使用できません。

注 意

PPPoE*設定が必要な回線をご利用の場合、La Fonera セットアップ前にお持ちのルーター又は La Fonera いずれかで PPPoE 設定を行ってください。La Fonera での PPPoE 設定方法につきましては、3 ページの「PPPoE の設定が必要な場合」をご参照ください。(PPPoE 回線が不明な場合はプロバイダに直接お問合せください。)

※ PPPoE (PPP over Ethernet) は、パソコンやルーターがイーサネット環境で使用するプロトコル (通信言語のようなものです。NTT では ADSL サービスの「フレッツADSL」や、FTTH (光) サービスの「B フレッツ」では PPPoE を使用しています。Yahoo!BB の場合は PPPoE の設定は必要ありません。

- 5 FONログイン画面が表示されます。
ステップ2で事前に登録したメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックし、FONルーターの登録ページに進みます。



事前に登録したメールアドレスとパスワードを入力し、同意のチェックマークを入れ、右下の「ログイン」ボタンをクリックします。

- 6 ルーターの位置登録をします。



国から順に入力していきます。
入力が完了するとルーターの位置を示した地図が表示されます。もし位置がずれていた場合はマウスで移動ができます。
入力例：
都道府県=東京都
市区部=港区
町村=虎ノ門
丁目番地=5-11-1

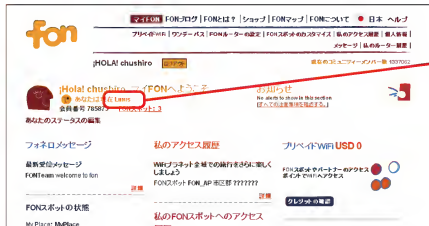
全ての入力が完了したら「submit」ボタンをクリックします。

- 7 登録完了の確認ウィンドウが表示されます。



「OK」ボタンをクリックします。

- 8 登録完了の確認ウィンドウで「OK」をクリックすると「マイFON」ページに移動します。これでルーターの設定は完了です。



設定が完了するとLinux（ライナス）に変わります。

- 9 登録位置の確認。

「マイFON」ページの「FONマップ」ボタンをクリックします。
地図が表示されますので、スクロールし拡大スライダーを利用して登録した地点に間違いなく入っているか確認ができます。
FONマップの詳しい利用方法は本紙の4ページをご覧ください。

これで基本的なセットアップ作業は終了です。

PPPoEの設定が必要な場合

PPPoE (PPP over Ethernet) は、パソコンやルーターがイーサネット環境で使用するプロトコル（通信言語のようなもの）です。NTTではADSLサービスの「フレッツADSL」や、FTTHサービスの「Bフレッツ」ではPPPoEを使用しています。

- 1 PPPoE 設定のためにルーター設定用ダッシュボード画面を開きます。
ステップ3で説明されている、以下のどちらかの方法を使って、ルーター設定用ダッシュボード画面を開きます。
I WiFiを使う方法
II LANケーブルで接続する方法
- 2 ダッシュボード画面から「設定」を選択します。



「設定」ボタンをクリックする。

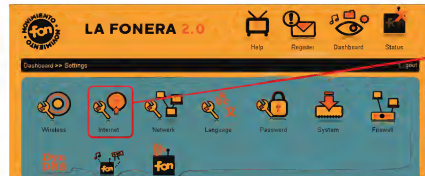
- 3 パスワード (Password) が要求される画面が表示されますので、本紙のステップ3-4で設定したパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。



ステップ3-4で設定したパスワードを入力する。
「ログイン」ボタンをクリックする。

パスワードは一度入力するとログアウトするまで入力する必要はありません。

- 4 設定のメニュー画面が表示されますので、「インターネット」をクリックします。



「インターネット」ボタンをクリックする。

- 5 「インターネット接続設定」画面が表示されます。[モード] のプルダウンメニューから「PPPoE」を選択すると、下の3つのエリアが表示されます。



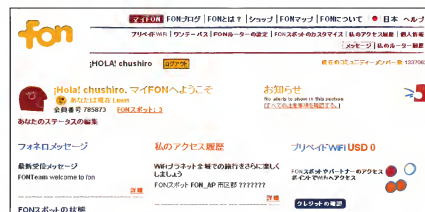
下の①から④の手順に従って情報を入力します。

- ① モード : プルダウンメニューから「PPPoE」を選択
- ② ユーザー名 : プロバイダーへの接続ID
- ③ Password : プロバイダーへの接続パスワード
- ④ 「保存」ボタンをクリックして保存します。
MTUの欄は入力されている値のまま変更しません。

- 7 以上でPPPoEの設定は完了です。
電源ケーブルを一度抜き差しして、ルーターを再起動してください。

マイFONの使い方

ユーザー専用ページです。こちらからでもFONルーターの設定が可能です。



マイFONには以下の機能があります。

- プリペイドWiFi
- ワンデーパス
- FONルーターの設定
ルーターの位置確認や変更、家族・友人のアクセス権などを設定できます。
- FONスポットのカスタマイズ
自分のFONスポットにアクセスした方に表示するお気に入りのウェブサイト、ウェルカムメッセージ、画像・映像などを登録できます。
- 私のアクセス履歴
旅先でFON_FREE_INTERNET (FON_AP) を利用した履歴を記録します。旅の思い出に。
- 個人情報
登録時に入力した情報を表示、パスワードの修正などができます。
- メッセージ
FONのコミュニティ内でメッセージの交換が出来ます。
- 私のルーター履歴
お客様のルーターを使用した方の「ニックネーム」を履歴で表示します。
- FONブログ
各国のFONの情報が確認できます。
- FONとは？
FONについての説明が記載されています。必ずお読みください。
- ショップ
- FONマップ
世界でFONに登録されているルーターの位置が確認できます。
- FONについて

Q.1 FON_FREE_INTERNET (FON_AP) が見つかりません

A.1 PPPoEの設定が必要な場合があります。

PPPoE (PPP over Ethernet) は、パソコンやルーターがイーサネット環境で使用するプロトコル (通信言語のようなもの) です。NTT「フレッツADSL」や「B フレッツ」ではPPPoEを使用しています。その場合、PPPoEの設定がされていないと、La Fonera はインターネットに接続出来ません。お手持ちのルーター又は La Fonera で PPPoE 設定を行ってください。La Fonera で設定される場合は本セットアップガイド3ページ「PPPoEの設定が必要な場合」をご参照ください。

A.2 FONルーターの推奨使用環境は下記になります。

Microsoft Windows XP SP2、Vista SP1、IE6以降、Firefox 1.5以降
Mac OS X 10.4以降、Firefox 1.5以降
PSP・Wii・iPhone・iPod touch

尚、上記使用環境に該当され、上手くご利用いただけない場合は、以下の内容を記載の上、カスタマーサポートにお問い合わせ下さい。

使用ルーター名: La Fonera 2.0

MAC アドレス:

OS名:

ブラウザ名:

インターネット回線:

プロバイダ名:

ネットワーク環境 (配線の状況等):

ネットワーク機器名 (型名等詳細):

その他心当たりがあれば、具体的にお願ひいたします。

Q.2 よくある質問と回答 (FAQ) はありますか

A. <http://www.fon.ne.jp/faq/> を参照下さい。

Q.3 リセット方法

A. (前準備)

プロバイダーに接続しているモデムやルーターが正しく動作しており、インターネットへアクセス出来ることをご確認ください。また、FON ルーター (LaFonera) の INTERNET ポートがモデムやルーターの LAN ポートに接続されている。また、FON ルーターの DC IN に付属の AC アダプターが接続され、POWER と INTERNET の LED が点灯していることをご確認ください。

【初期化手順】

ご注意: 初期化作業が完了するまで、ケーブル類は絶対にはずさないで下さい。

LaFonera 本体裏側にあるラベルの FON ロゴの上部にあるリセットスイッチ (穴の中にあります) をボールペンのようなもので約 30 秒間押ししてください。初期化が始まると、POWER LED が点灯し、INTERNET LED と WLAN LED が点滅してファームウェアのアップデートを含め 30 分かかります。INTERNET LED と WLAN のひんぱん点滅が終わると、FON_FREE_INTERNET (FON_AP) が検出できます。

Q.4 PPPoEが必要では無い環境ですが、FONルーターがインターネットにつながっていないようです。

A. FONルーターがインターネットにつながらないのは、以下の場合が考えられます。

- 1) セキュリティブロックされている
ご利用のプロバイダや機器等によっては、パケットフィルタリングが行われ、La Fonera からのアクセスがブロックされている可能性があります。ご確認ください。
- 2) プロバイダやモデム等の機器に登録が必要
モデム等の機器によっては、新しい機器を接続した場合、機器の再起動、リセット等が必要な場合があるようです。ご確認ください。

FONマップについて

「FON マップ」ページでは、現在 FON ルーターを設置してある場所を確認したり、ご自分の FON ルーターの登録情報などを確認することができます。出張先で PC を Web につなぎたいときなど、事前に調べることが出来ます。

●出かける先で WiFi が利用できるか確認する



1 <https://www.fon.com/jp/> にアクセスし、上段メニューの中から「FON マップ」をクリックすると、地図とメニューが表示されます。



●ご自身の FON ルーターの登録情報を確認や修正をする



2 出張先などに FON ルーターがあるか確認することができます。メニュー内の「検索」-「住所」に該当する住所を入力して「見つける」ボタンをクリックします。地図が拡大表示されて指定した住所の周辺を表示します。

1 <https://www.fon.com/jp/> から登録したメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックして、「マイ FON」ページに移動します。



2 「FON スポットのカスタマイズ」をクリックします。

3 登録時に入力された内容が表示されます。登録場所を示すマークがずれている場合は、マークをクリックすることで拡大表示ができますので、マウスで正確な位置に移動ができます。内容を修正した場合は「ルーターの位置を保存」ボタンで保存します。

その他の利用方法は、弊社ホームページに詳しく掲載されていますのでそちらをご覧ください。<http://fon.ne.jp/guide/fon05.html>

その他の機器からの接続設定

iPhone / iPod touch

- 1 自宅、または戸外で WiFi 接続可能な場所で、ホーム画面で設定をタップします。
- 2 WiFi をタップします。
- 3 WiFi が ON の場合、近くの WiFi スポットの一覧が表示されます。FON_AP をタップします。
(自宅では MyPlace に接続できます。その場合は WPA キーが要求されますので、シリアルナンバーを入力してください)
ON = ON OFF = OFF
- 4 ホーム画面に戻って、サファリを起動すると、FON のログイン画面が表示されます。
- 5 アドレス入力位置をタップすると、キーボードが表示されますので、メールアドレスとパスワードを入力します。
注意 ID とパスワードの入力は、英語キーボードの状態で行ってください。英語キーボードにするには、スペースバーの左どりの地球のキーを数回押しして English (US) の状態にしてください。
- 6 マイ FON の画面が表示され、FON_FREE_INTERNET (FON_AP) への接続が完了しました。YouTube、メール、iTunes Music Store などを楽しんでください。

PSP

ソニー PSP の FON_AP への接続

- 1 「ネットワーク設定」を選択し、「○決定」ボタンを押し、次に表示された画面で「インフラストラクチャーモード」を選択し、「○決定」ボタンを押しします。
- 2 「新しい接続の作成」を選択し、「○決定」ボタンを押しします。
- 3 「ワイヤレス LAN 設定」画面が表示されたら、「検索する」を選択し、「○決定」ボタンを押して次へ進みます。次画面で利用可能なアクセスポイントが表示されますから、「FON_FREE_INTERNET (FON_AP)」を選択して「○決定」ボタンを押しします。
- 4 SSID が表示されるので、確認をして「▶」ボタンを押しします。
- 5 「ワイヤレス LAN セキュリティ設定」画面で「なし」を選択し「▶」ボタンを押しします。
- 6 「アドレス設定」画面で「カスタム」を選択し「▶」ボタンを押します。次画面以降は次のように指定し、それぞれ「▶」ボタンを押して進みます。
IP アドレス設定自動取得
DNS 設定自動取得
プロキシサーバー.....使用しない
インターネットブラウザ.....起動する
- 7 接続名が表示されたら、「▶」ボタンを押すと次画面で設定一覧が表示されますから、設定内容を確認して「▶」ボタンを押します。
- 8 設定内容を保存するため、「○決定」ボタンを押します。
- 9 「接続テストをする」を選択し、「○決定」ボタンを押すと FON_FREE_INTERNET (FON_AP) への接続テストが始まります。確認を求め画面が2回表示されますから、「はい」を選択して「○決定」ボタンを押します。

FON の Web サイトに接続したら、登録してあるメールアドレスとパスワードを半角英数字で入力し、「LOGIN」を押したあとは、画面の指示通りに進め、お楽しみください。

Wii

ニンテンドー Wii の MyPlace への接続

- 1 Wii メニュー左下の Wii オプションボタンを押します。続けて、(Wii 本体設定) を選びます。
- 2 Wii 本体設定画面で右を押して、(Wii 本体設定 2) で (インターネット) を選択し、次の画面で (接続設定) を選びます。
- 3 接続設定では、未設定の接続先を選び、次画面で (WiFi 接続) を選びます。
- 4 (アクセスポイントを検索) をクリックします。続けて接続したいアクセスポイントを選んでくださいと出てきますので [OK] を押します。
- 5 (MyPlace) を選びます。
- 6 WPA-PSK のセキュリティ設定の画面では、入力のエリアをクリックするとキーボードが現れます。ここで、FON ルーター底面のシリアルナンバーをキー入力します。入力後に [OK] を押して、セキュリティ設定に戻り [OK] を押します。
- 7 この内容を保存します。よろしいですか? の画面で [OK] ボタンを押します。続けて、設定内容を保存して、テストを開始します。という画面になり [OK] を押します。
- 8 接続テストがうまく行くと、テスト成功画面となり、Wii 本体の更新を聞いてきます。初めの場合は [はい] を選んでください。
- 9 Wii 本体に関する同意事項が表示されますので、問題が無ければ [同意する] を押して、Wii 本体の更新が必要な場合は、更新が行われます。この間電源は、切らないでください。

これで、FON ルーターの MyPlace への接続設定は完了です。インターネットへ接続されたら、お天気チャネルやニュースなどを楽しんでください。